(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



L KARIF BUNKAN NI BANNA NON BENN BAND BUN NA NI BANDI NAKA BUNGA NIKA NIKA NIKA NIKA BAN BUNKAN BUNKAN NIKA NI

(43) 国際公開日 2005年2月17日(17.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/015325 A1

(51) 国際特許分類?:

G05B 13/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011442

(22) 国際出願日:

2004年8月9日(09.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-289910 2003年8月8日 (08.08.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 本田技研 工業株式会社 (HONDA MOTOR CO., LTD.) [JP/JP]: 〒1078556 東京都港区南青山二丁目1番1号 Tokyo (JP).

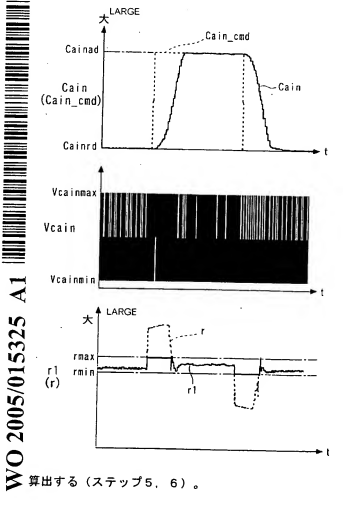
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 安井裕司(YASUI, Yuji)[JP/JP]; 〒3510193 埼玉県和光市中央 1 丁目 4 番 1号 株式会社本田技術研究所内 Saitama (JP). 佐藤 正 浩 (SATO, Masahiro) [JP/JP]; 〒3510193 埼玉県和光 市中央 1 丁目 4 番 1 号 株式会社本田技術研究所内 Saitama (JP),
- (74) 代理人: 髙橋 友雄 (TAKAHASHI, Tomoo); 〒1080014 東京都港区芝4丁目11番5号 MSピル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/続葉有/

(54) Title: CONTROLLER

(54) 発明の名称:制御装置



(57) Abstract: A controller for controlling the output of a controlled variable by using a control algorithm to which a modulation algorithm based on one of the Δ modulation algorithm, $\Delta \Sigma$ modulation algorithm, and $\Sigma \Delta$ modulation algorithm is applied. Even if the absolute value of the input value inputted into the modulation algorithm is kept over 1 for a long time, the control accuracy is improved. The controller (1) for controlling the cam phase Cain of an intake cam (5) has an ECU (2). The ECU (2) calculates the limit value deviation r2 for controlling the cam phase Cain according to formulas (1 to 10), modulates the limit value deviation r2 with the algorithm composed of formulas (11 to 13) based on the Δ Σ modulation algorithm, thereby calculates the modulation output u" as predetermined values ±R (R>lr2l), and calculates the control input Veain inputted to an electromagnetic cam phase varying mechanism (30) from the modulation output u" (steps 5, 6).

(57) 要約: Δ変調アルゴリズム、ΔΣ変調アルゴ リズムおよび Σ Δ 変調アルゴリズムの 1 つに基づく 変調アルゴリズムを適用した制御アルゴリズムによ り、制御対象の出力を制御する場合において、変調 アルゴリズムへの入力値の絶対値が値1を上回る状 態が長時間続くときでも、制御精度を向上させるこ とができる制御装置を提供する。吸気カム5のカム 位相Cainを制御する制御装置1は、ECU2を 備える。ECU2は、カム位相Cainを制御するた めの制限値偏差 r 2 を、式(1)~(10)で算出 し、この制限値偏差 r 2 を、Δ Σ 変調アルゴリズム に基づく式(11)~(13)のアルゴリズムで変 調することにより、変調出力 u "を、所定値±R (R > | r2 |) として算出し、これに基づいて、電磁 式カム位相可変機構30への制御入力Vcainを





ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。